## N02-129931C/KK

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re patent application of

Mashiko et al.

Serial No.:

09/824,671

Filing Date:

For:

April 4, 2001

AIR-PERMEABLE FILTER FOR INK CARTRIDGE AND INK CARTRIDGE

**COMPRISING SAME** 

**Assistant Commissioner of Patents** 

Washington, D.C. 20231

## SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of Japanese Application Number 2000-352432 filed on November 20, 2000, upon which application the claim for priority is based.

Respectfully submitted.

Group Art Unit: 1724

Examiner: Unknown

Sean M. McGinn

Registration No. 34,386

Date:

McGinn & Gibb, PLLC

Intellectual Property Law

8321 Old Courthouse Road, Suite 200

Vienna, Virginia 22182-3817

(703) 761-4100

Customer No. 21254

# 日本国特許庁

## PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2000年11月20日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-352432

出 願 Applicant (s):

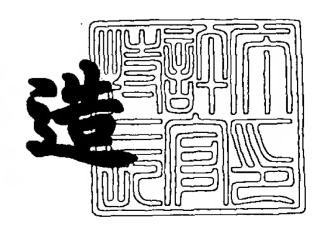
日東電工株式会社



人

2001年 3月23日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 及川耕



## 特2000-352432

【書類名】

特許願

【整理番号】

R4810

【提出日】

平成12年11月20日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

B65D 47/32

B65D 1/20

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社

内

【氏名】

益子 浩明

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社

内

【氏名】

西井 弘行

【特許出願人】

【識別番号】

000003964

【氏名又は名称】

日東電工株式会社

【代理人】

【識別番号】

100095555

【弁理士】

【氏名又は名称】

池内 寛幸

【電話番号】

06-6361-9334

【選任した代理人】

【識別番号】

100076576

【弁理士】

【氏名又は名称】

佐藤

公博

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2000-103502

【出願日】

平成12年 4月 5日

## 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012162

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9005971

【プルーフの要否】 要

## 【書類名】 明細書

【発明の名称】 インク容器用通気フィルタおよびこれを用いたインク容器 【特許請求の範囲】

【請求項1】 フッ素樹脂およびポリオレフィン樹脂から選ばれる少なくとも 一方からなる多孔体と、引張強さが1MPa以上である通気性支持材とをそれぞ れ少なくとも一層含む積層体であることを特徴とするインク容器用通気フィルタ

【請求項2】 通気性支持材の通気度が、ガーレー数により表示して300秒 /100ml以下である請求項1に記載のインク容器用通気フィルタ。

【請求項3】 積層体の少なくとも一層に撥水撥油処理が施されている請求項 1または2に記載のインク容器用通気フィルタ。

【請求項4】 多孔体がポリテトラフルオロエチレンからなり、かつ通気性支持材が超高分子量ポリエチレンからなる請求項1~3のいずれかに記載のインク容器用通気フィルタ。

【請求項5】 インクを収容する空間と、請求項1~4のいずれかに記載の通気フィルタが設けられた少なくとも1つの通気孔とを有することを特徴とするインク容器。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、インク容器用通気フィルタとこれを用いたインク容器に関し、さらに詳しくは、インクを収納・保管するための内部空間と外部空間とを導通する通気孔を備えたインク容器、およびこの通気孔に設ける通気フィルタに関するものである。

[0002]

## 【従来の技術】

従来から、プリンタなどの画像形成装置では、インクカートリッジから印字へッドにインクを供給する機構が多用されている。この機構では、予めインクを容器に収容したインクカートリッジがプリンタなどの所定位置に搭載される。この

状態で、インクはインクカートリッジから印字ヘッドに供給される。インクカートリッジと印字ヘッドとの間に、一時的にインクを収容するインク溜め容器が設けられる場合もある。インク成分の分散媒としては、一般に、水、または水と良好な相溶性を有する有機溶媒(例えばメタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、n-プロパノールなどの低級アルコール)との混合溶媒が用いられる

## [0003]

ところが、インクが減少するにつれてインクの液面が下降すると、インクカートリッジの内部やインクの経路には負圧が生じる。この負圧が大きくなると、インクの正常な吐出が妨げられ、印字にかすれが生じてしまう。そこで、インクカートリッジまたはインクの経路に通気孔が設けられている。通気孔は、インクカートリッジをプリンタに搭載した通常の使用状態では、インクに浸らない位置に設けられる。しかし、輸送時や保管時に、プリンタやインクカートリッジが傾けられると、通気孔がインクに浸り、通気孔からインクが漏洩するおそれがある。このため、通気孔には、空気は通過させるが液体は通過させない通気フィルタ、例えばポリテトラフルオロエチレン(以下、「PTFE」という)多孔体などを取り付けることが提案されている。

#### [0004]

さらに最近では、プリンタの印字速度を上げるために、インクカートリッジ内やインク経路を加圧して、インクの吐出を加速することが行われるようになってきた。また、プリンタ周辺の雰囲気温度が上昇すると、インクカートリッジやインク経路のインクが印字ヘッドから漏れるおそれがあるため、印刷終了時にインクカートリッジやインク経路を負圧にしてインクを吸い上げることが行われるようにもなってきた。

## [0005]

#### 【発明が解決しようとする課題】

このように、通気孔を介して正圧または負圧が加えられることもあるため、通 気フィルタには安定してインク漏洩を防止する性能が求められている。そこで、 本発明は、高いインク漏洩防止性能を有するインク容器用通気フィルタを提供す ることを目的とする。また、本発明の別の目的は、この通気フィルタを用いたインク容器を提供することにある。

[0006]

## 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明のインク容器用通気フィルタは、フッ素樹脂およびポリオレフィン樹脂から選ばれる少なくとも一方からなる多孔体と、引張強さが1MPa以上である通気性支持材とをそれぞれ少なくとも一層含む積層体であることを特徴とする。なお、本明細書では、引張強さをJIS K 7127に準じて定めるものとする。ただし、試験速度は200mm/分とする。

[0007]

本発明のインク容器用通気フィルタでは、多孔体が通気性支持材により補強され、さらに通気性支持材の引張強さが1MPa以上であるため、高いインク漏洩防止性能を有する。特に、引張強さが高い通気性支持材により補強されているため、加圧や減圧による変形を効果的に抑制できる。また、精度の良い多孔化が容易にできる材料を多孔体に用いているため、通気安定性が高い通気フィルタとすることができる。通気性支持材の引張強さの上限は特に限定されない。ただし、多孔体と通気性支持材とを溶着などにより接合する場合の作業性の観点から、引張強さは1MPa~1500MPaが好適であり、より好ましくは3MPa~500MPaである。

[0008]

本発明の通気フィルタでは、通気性支持材の通気度が、ガーレー数により表示して300秒/100ml以下であることが好ましい。インク容器内外の圧力差を迅速に解消できるからである。なお、本明細書では、ガーレー数をJISP 8117に規定されているガーレー試験法により定めるものとする。ガーレー数の下限は特に限定されない。ただし、多孔体を補強するという観点から、ガーレー数は0.1秒/100ml~300秒/100mlが好適であり、より好ましくは0.5秒/100ml~100秒/100mlである。

[0009]

また、本発明の通気フィルタでは、積層体の少なくとも一層に撥水撥油処理が

施されていることが好ましい。フィルタへのインクの浸透を抑制してインクの漏洩をさらに効果的に抑制できるからである。また、本発明の通気フィルタでは、 多孔体がPTFEからなり、かつ通気性支持材が超高分子量ポリエチレンからなることが好ましい。

#### [0010]

本発明のインク容器は、インクを収容する空間と、上記記載の通気フィルタが 設けられた少なくとも1つの通気孔とを有することを特徴とする。本発明のイン ク容器は、インク漏洩防止性能が向上したものとなる。

#### [0011]

## 【発明の実施の形態】

以下、本発明の好ましい実施形態を図面を参照しながら説明する。

図1は、本発明の通気フィルタを用いたインク容器(インクカートリッジ)の一形態を示す断面図である。このインクカートリッジのケース1の内部は、インク2を収容するための空間として使用される。インク2は、インク注入孔11からケース内部へと注入される。インク2を注入した後、インク注入孔11にはキャップ12がはめ込まれる。インク2はインクカートリッジがプリンタヘッドなどに装着された状態でインク吐出孔14からプリンタヘッドなどの描画装置へと送り込まれる。

## [0012]

キャップ12の内部には通気孔13が設けられており、この通気孔13を通じてケース1の内部空間と外部空間(大気)とが導通している。通気孔13には通気フィルタ5が取り付けられている。通気フィルタ5はインク注入孔11をふさぐように取り付けられたキャップ12に複合化されている。通気フィルタ5は、加熱溶着、超音波溶着、振動溶着、接着、粘着などにより、予めキャップ12に固着しておけばよい。

## [0013]

なお、通気フィルタ5を備えた通気孔13はケースに複数個設けてもよい。この場合は、複数の通気孔を、インクカートリッジの姿勢にかかわらず、少なくとも一つの通気孔が規定量だけ導入されたインクに埋没しないように配置すること

が好ましい。

## [0014]

通気フィルタ5には、PTFEまたはポリオレフィン樹脂からなる多孔体と通気性支持材との積層体を用いることができる。この積層体には、少なくとも一層の多孔体と通気性支持材とが含まれていればよく、積層数、積層の順序などに特に制限はない。なお、インクの浸透性を低くするためには、インク容器の内部空間(インク収容空間)に面する側が上記多孔体であるほうがよい。したがって、通気フィルタは、上記多孔体が少なくとも一方の面から露出していることが好ましい。

#### [0015]

図2は、本発明のインク容器(インクカートリッジ)の別の一形態を示す断面 図である。このインクカートリッジでは、通気フィルタ5がインク注入孔11を 覆うように直接ケース2に固着されている。なお、図1、図2のいずれの形態で も、インク注入孔から注入する代わりに、通気フィルタを介して減圧しながらイ ンクをインク吐出孔14から吸い上げてケース内部へ導入してもよい。

## [0016]

図3は、本発明のインク容器であるインク溜め容器の一形態を示す断面図である。このインク溜め容器は、通気フィルタ5を介して外部から加圧してインクを 吐出孔14から強制的に吐出したり、逆に減圧してインクを吸引孔15から吸引 したりする構造を有している。

もっとも、本発明は、図1~図3に示した形態に限らず、インク容器一般に適 用できる。

#### [0017]

以下、多孔体および通気性支持材について説明する。

多孔体としては、フッ素樹脂多孔膜、ポリオレフィン多孔膜を用いることができる。フッ素樹脂としては、PTFE、ポリクロロトリフルオロエチレン、テトラフルオロエチレンーへキサフルオロプロピレン共重合体、テトラフルオロエチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共重合体、テトラフルオロエチレンーエチレン共重合体などが挙げられる。ポリオレフィンとしては、ポリエチレン

、ポリプロピレン、ポリ4ーメチルー1ーペンテン、ポリー1ーブテンなどが挙 げられる。特に、PTFE多孔膜は、通気性、耐インク性、撥水撥油性に優れて いるため、目詰まりによる通気性の低下を防いだり、インク漏れを長時間防止す ることができる。

#### [0018]

PTFE多孔膜を製造する方法の一例を以下に説明する。まず、PTFEファインパウダーに被状潤滑剤を加えたペースト状の混和物を予備成形する。被状潤滑剤はPTFEファインパウダーの表面を濡らすことができて、抽出や乾燥によって除去できるものであれば特に制限されず、例えば、流動パラフィン、ナフサ、ホワイトオイルなどの炭化水素を使用できる。液状潤滑剤の添加量はPTFEファインパウダー100重量部に対して5~50重量部程度が適当である。上記予備成形は、液状潤滑剤が絞り出されない程度の圧力で行う。次に予備成形体をペースト押出や圧延によってシート状に成形し、このPTFE成形体を少なくとも一軸方向に延伸してPTFE多孔膜を得る。なお、PTFE成形体の延伸は液状潤滑剤を除去してから行うことが好ましい。この多孔体はPTFEの融点以上の温度で加熱し焼成したものであってもよい。

#### [0019]

多孔膜の孔径は、大きすぎると膜の強度が低下したり、インク容器の内部の圧力上昇によってインク漏れが発生しやすくなる。このため、多孔膜の平均孔径は通常10μm以下、特に0.01~5μmが好適である。

#### [0020]

同様に、多孔膜の厚さは、薄すぎると多孔体の強度が低下したり、インク容器の内部の圧力上昇によってインク漏れが発生しやすくなる。このため、多孔膜の厚さは、通常2μm以上、特に10~1000μmが好適である。

#### [0021]

通気性支持材は、材質、構造、形態が限定されるものではないが、特に通気フィルタに加圧または減圧する際の応力に対する耐久性を考慮して、引張強さを1 MPa以上とする。また、通気度は、ガーレー数で300秒/100m1以下が好ましい。また、インク容器や装着用部品への溶着性という観点からは、通気性

支持材は熱可塑性樹脂からなることが好ましく、融点は250℃以下が好適である。

#### [0022]

通気性支持材としては、具体的には、ポリオレフィン多孔体、不織布、織布、 ネット、メッシュ、スポンジ、フォーム、金属多孔体、金属メッシュ、その他の 様々な多孔体材料を用いることができる。強度、弾性、通気性、作業性、溶着性 などの観点から、特に超高分子量ポリエチレン多孔体が好ましい。この超高分子 量ポリエチレンは、粘度法による平均分子量が30万以上、好ましくは50万~ 1000万のものである。

## [0023]

多孔体と通気性支持材との複合化は、ただ単に重ね合わせるだけでもよいし、 加熱溶着、超音波溶着、振動溶着などの溶着により接合してもよく、接着剤(感 圧性接着剤、ホットメルト接着剤、熱硬化性接着剤など)を用いて接合してもよ い。加熱を伴う方法(熱ラミネート)の場合には、通気性支持材の一部を溶融さ せて融着する方法、粉末状、粒状または網目状などのホットメルト接着剤を界面 に介在させて加熱して接合する方法などを採用できる。

#### [0024]

上記のように、多孔体と通気性支持材との積層の順序は特に制限されず、多孔体と通気性支持材とを交互に積層してもよく、多孔体を連続して重ね合わせた層を含んでいてもよく、異種の樹脂を含む多孔体を用いてもよい。通気フィルタの複合構造の例を図4および図5に示す。

#### [0025]

図4に示した通気フィルタ5は、多孔体6と通気性支持材7とを一層ずつ複合した複合体である。この通気フィルタは多孔体6がインクを収容する空間に面するように配置することが好ましい。図5に示した通気フィルタ5は一層の通気性支持材7を二層の多孔体6で挟持した複合体である。

#### [0026]

通気フィルタには、多孔体の性能やインクの性質に応じて、撥水撥油処理を施 してもよい。撥水撥油処理は、通気フィルタの多孔体に施すのが好ましいが、通 気性支持材に施すこともでき、また、通気フィルタ全体に施してもよい。

[0027]

撥水撥油処理剤としては、具体的には各種の含フッ素ポリマーを用いることができる。含フッ素鎖を有する高分子は、繊維の表面に低表面エネルギーの皮膜を形成し、撥水撥油効果を発揮する。含フッ素ポリマーとしては、パーフルオロアルキル基を有するポリマーとしては、フロラード(住友スリーエム製)、スコッチガード(住友スリーエム製)、スコッチガード(住友スリーエム製)、テックスガード(ダイキン工業製)、ユニダイン(ダイキン工業製)、アサヒガード(旭硝子製)などの市販の撥水撥油処理剤を用いることができる。撥水撥油処理は、撥水撥油処理剤への含浸、同処理剤の塗布、スプレーなどにより行えばよい。撥水撥油処理剤の塗布量は十分な撥水撥油性が得られ、かつ通気フィルタの通気性が妨げられないように調整することが好ましい。

[0028]

## 【実施例】

以下、本発明を実施例によりさらに詳細に説明するが、本発明は以下の実施例により制限されるものではない。

#### (実施例1)

PTFE多孔体(厚さ:85 $\mu$ m、気孔率80%、平均孔径:1 $\mu$ m、ガーレー数:3秒/100ml)と、ポリプロピレン不織布であるシンテックスPSー120(三井化学製、厚さ:0.6mm、引張強さ:6MPa、ガーレー数:1秒/100ml)とを熱ラミネートにより貼り合わせ、図4と同様の構成を有す通気フィルタを作製した。

## [0029]

一方、上記で作製した通気フィルタを取り付けた、図6に示すインク容器を得るために、直径2cm、高さ20cmの円筒状のプラスチック製ケース8内に市販のプリンタ用インク(表面張力33dyne/cm)9を30cm<sup>3</sup>充填した。また、通気孔23として直径5mmの孔が貫通した、ポリプロピレン製のキャップ22を用意した。また、内径約1mmのインク吐出口24には予め蓋10を取り付けた。そして、PTFE多孔体とポリプロピレン製不織布とからなる上記

通気フィルタ5を、通気孔23を覆うようにキャップ22に加熱溶着して一体化 した。通気フィルタは、PTFE多孔体がインク側(ケース内部側)となり、不 織布が大気側となるように配置した。

[0030]

## (実施例2)

ユニダインTG-725(ダイキン工業製)をトルエンで希釈し、固形分5重 量%の撥水撥油処理剤を作製した。この処理剤をPTFE多孔体(厚さ:85 μ m、気孔率 7 5 %、平均孔径:0. 2 μm、ガーレー数:2 1 秒/100 ml) に塗布し、130℃で3分間加熱して撥水撥油処理を施したPTFE多孔体を得 た。この撥水撥油処理したPTFE多孔体とともに、通気性支持材として、超高 分子量ポリエチレン多孔体(粘度法による平均分子量:440万、厚さ:0.5 mm、引張強さ:12MPa、ガーレー数:1.5秒/100ml)を用意し、 実施例1と同様にして通気フィルタを作製し、さらに実施例1と同様にしてイン ク容器を得た。

[0031]

#### (実施例3)

PTFE多孔体に代えてポリプロピレン多孔体(厚さ:10μm、気孔率:5 0%、平均孔径:0. 04μm、ガーレー数:200秒/100ml)を用いた 点を除いては、実施例2と同様にして通気フィルタを作製し、さらにインク容器 を得た。

[0032]

## (比較例1)

通気性支持材として、ポリウレタン不織布であるタピルスPO3OUA-OO X (東燃タピルス製、厚さ: 0.5 mm、引張強さ: 0.6 M P a 、ガーレー数 : 1秒/100ml)を用いた点を除いては、実施例1と同様にして通気フィル タを作製し、さらにインク容器を得た。

[0033]

#### (比較例2)

通気性支持材として、ポリプロピレン多孔体(厚さ:0.03mm、引張強さ

9

: 0. 9MPa、ガーレー数: 400秒/100ml)を用いた点を除いては、 実施例1と同様にして通気フィルタを作製し、さらにインク容器を得た。

## [0034]

上記の実施例および比較例により得たインク容器を用いて下記の試験を行った。まず、インキ漏れ試験として、図7に示したように通気フィルタにインクが接触するように、1回転1秒で回転させる試験機に投入し、所定回数ごとに試験機を止め、500,000回転までフィルタを目視でインクのにじみや漏れを観察した。インクのにじみや漏れが観察されなかった場合を〇、インクのにじみや漏れが観察された場合を×とした。

## [0035]

また、インク吐出試験として、容器を図6に示したように略直立の姿勢に保ち、蓋10を取り外して吐出口24を開放したときに、10秒以内にインクが吐出されるか否かを目視により観察した。吐出された場合をO、吐出されない場合を×とした。

[0036]

インク漏れ試験およびインク吐出試験の試験の結果を表1に示す。

[0037]

(表1)

	 インク漏れ試験		インク吐出試験
	100,000回	500,000団	
実施例1	0	×	
実施例2	0	0	0
実施例3	0	0	0
比較例1	×	_	0
比較例2	×		×

## [0038]

## 【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、PTFEおよびポリオレフィン樹脂の少なくとも一方からなる多孔体と、引張強さが1MPa以上である通気性支持材とをそれぞれ少なくとも一層積層した通気フィルタを用いることにより、輸送時や保管時におけるインクの漏洩を効果的に防止できるインク容器が提供される。

## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明のインク容器の一形態の断面図である。
- 【図2】 本発明のインク容器の別の一形態の断面図である。
- 【図3】 本発明のインク容器のまた別の一形態の断面図である。
- 【図4】 本発明の通気フィルタの一形態の断面図である。
- 【図5】 本発明の通気フィルタの別の一形態の断面図である。
- 【図6】 実施例で作製したインク容器の断面図である。
- 【図7】 実施例で行った試験におけるインク容器の回転を説明するための図である。

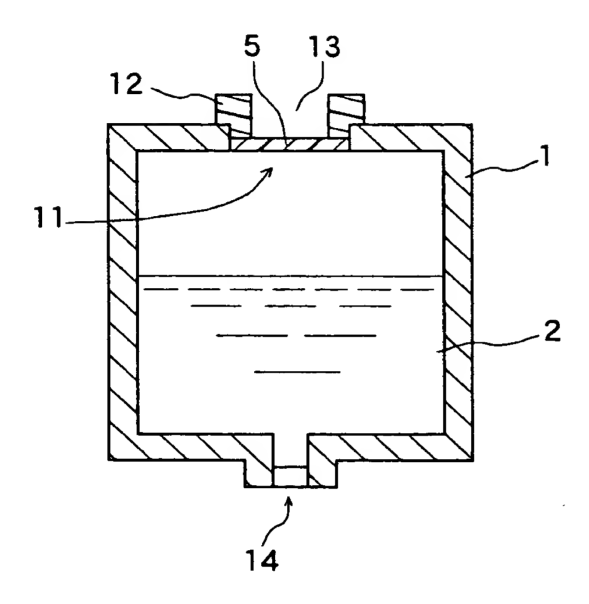
## 【符号の説明】

- 1、8 ケース
- 2、9 インク
- 5 通気フィルタ
- 6 多孔体
- 7 通気性支持材
- 10 蓋
- 11 インク供給口
- 12、22 キャップ
- 13、23 通気孔
- 14、24 インク吐出口
- 15 インク吸引孔

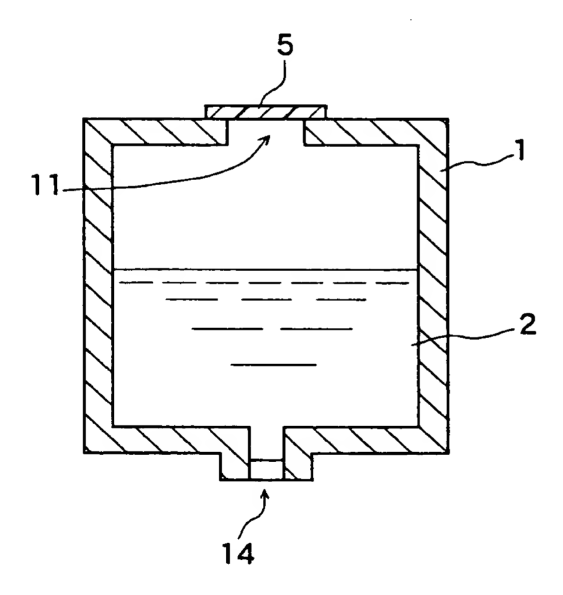
# 【書類名】

図面

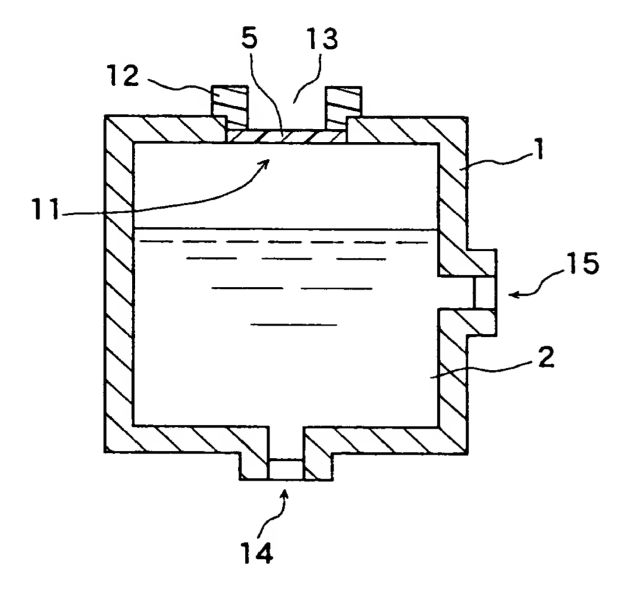
【図1】



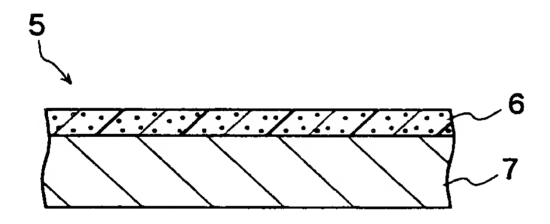
【図2】



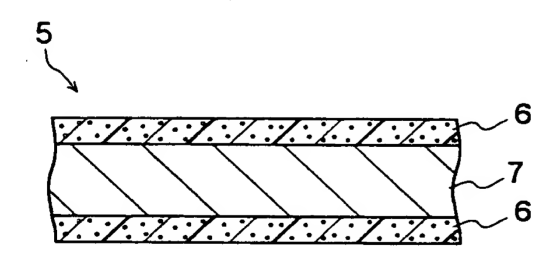
# 【図3】



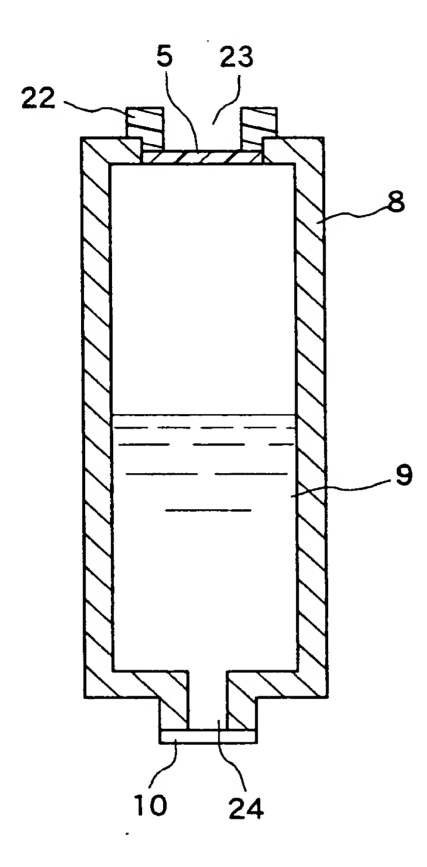
# 【図4】



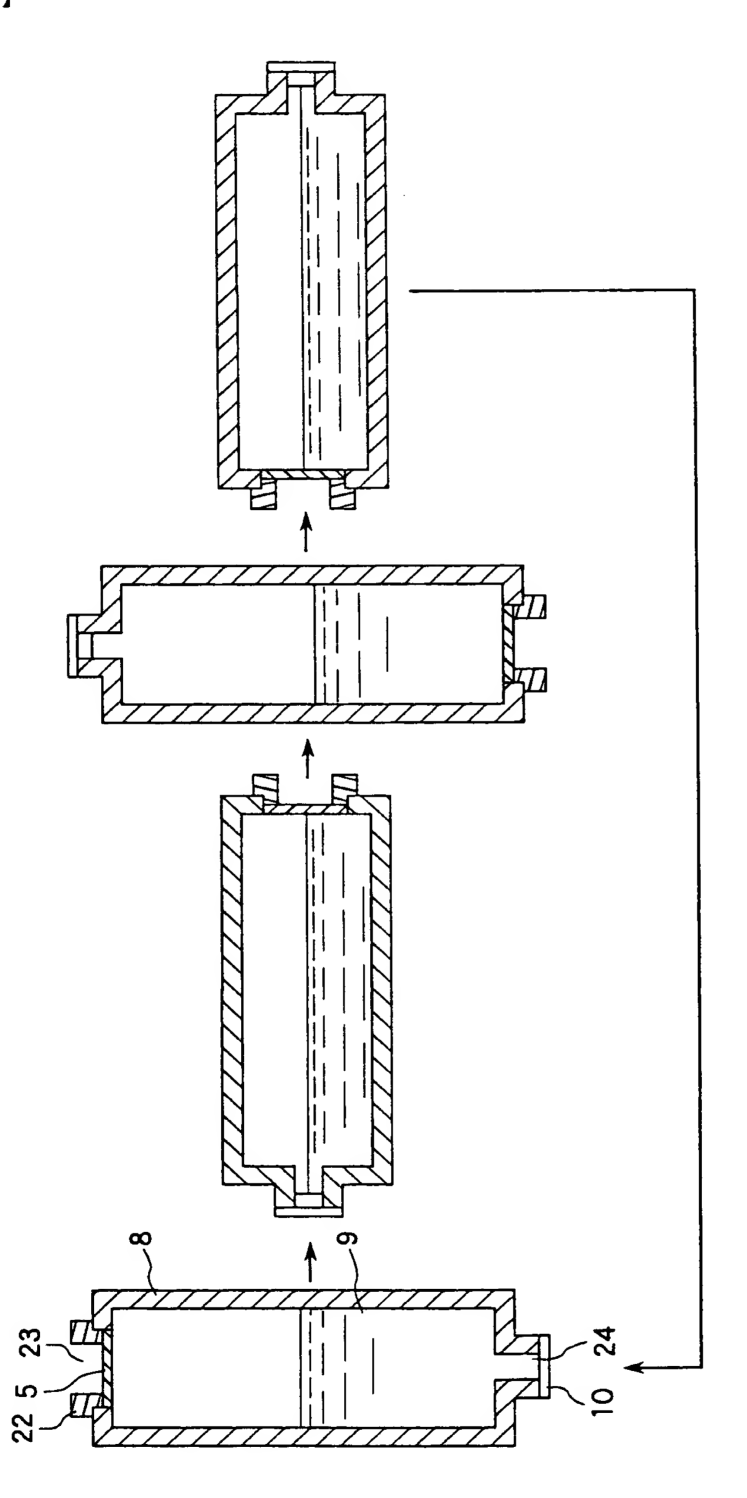
## 【図5】



# 【図6】



# 【図7】



## 【書類名】 要約書

## 【要約】

【課題】 インクと接触している状態で温度変化が生じ、ケース内部の空気の 熱膨張やインクの蒸発が生じてインクが通気フィルタに押し付けられても、イン クが漏洩しにくい通気フィルタおよびこの通気フィルタを備えたインク容器を提 供する。

【解決手段】 ポリテトラフルオロエチレンなどのフッ素樹脂またはポリオレフィン樹脂からなる多孔体と、引張強さが1MPa以上である通気性支持材とをそれぞれ少なくとも一層積層した通気フィルタ5を、インク容器の通気孔に取り付ける。

## 【選択図】 図1

## 出願人履歴情報

識別番号

[000003964]

1. 変更年月日 1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

氏 名 日東電工株式会社